

PRODUCT-DETAILS

CK1-02 CK1-02 Kurzschl.-Signalkontakt



Allgemeine Informationen	
Тур	CK1-02
Bestellnummer	1SAM301901R1003
EAN	4013614403941
Beschreibung	CK1-02 KurzschlSignalkontakt
Langbeschreibung	Kurzschlussmeldeschalter CK1 mit unterschiedlichen Kontaktbelegungen werden bei den Hauptgeräten rechtsseitig angebaut
Bestelldaten	
Mindestbestellmenge	2 Stück
Zolltarifnummer	85365080
Beliebte Downloads	
Datenblatt, technische Information	1SBC100214C0202
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131027M6802 2CDC131081M6801
Betriebs- und Montageanleitung (Teil 3)	1SBC100214C0202
CAD Maßzeichnung	2CDC001079B0201

Abmessungen	
9 mm	
90 mm	
78 mm	
0.035 kg	

Technische Daten	
Anschlussart	Schraubklemm
Bemessungsbetriebsspan nung	690 V A(600 V D(Hauptstromkreis 690 V
Bemessungsbetriebsstro m AC-15 (I _e)	(24 V) 6 A (240 V) 4 A (690 V) 1 A (380 / 400 V) 3 A
Bemessungsbetriebsstro m DC-13 (I _e)	(24 V) 2 A (125 V) 0.55 A (250 V) 0.27 A (440 V) 0.15 A (600 V) 0.15 A
Bemessungsstoßspannun gsfestigkeit (U _{imp})	Hilfsstromkreis 6 k\
Bemessungsisolationsspa nnung (U_i)	690 N
Schutzart	IP20
Elektrische Belastbarkeit	10000 Zykler
Mechanische Lebensdauer	10000 Zykler
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis	flexibel mit Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm flexibel mit isolierter Aderendhülse 1/2x 0.75 1.5 mm flexibel 1/2x 0.75 1.5 mm starr 1/2x 1 1.5 mm
Anzugsdrehmoment	Hilfsstromkreis 0.8 1.2 N·n
Abisolierlänge	Hilfsstromkreis 8 mn
Empfohlener Schraubendreher	M: Nr. 2 Pozidriv
Anzahl Hilfskontakte Schließer	(
Anzahl Hilfskontakte Öffner	2
Normen	CSA 22.2 No. 14 IEC/EN 60947- IEC/EN 60947-5- UL 508 UL 60947 UL 60947-5-
Produktname	KurzschlSignalkontak
Geeignet für	MS132 MS163
Geeignet für Produktklasse	Manual Motor Starte
Zubehörgruppe	Elektro
Zubehörtyp	Kurzschluss-Signalkontak

Technische Daten UL/CSA	
Maximale Betriebsspannung UL/CSA	Hauptstromkreis 600 V AC
Anschlussmöglichkeit- Hilfsstromkreis UL/CSA	flexibel 1/2x 16-14 AWG mehrdrähtig 1/2x 16-14 AWG

Anzugsdrehmoment UL/CSA	Hilfsstromkreis 7 in·lb
Schaltleistung UL/CSA	B600 Q600

Umwelt	
Umgebungstemperatur	(Betrieb) -25 +60 °C (Lagerung) -50 +80 °C
Schockfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-27	11 ms pulsierend 25g
Vibrationsfestigkeit nach IEC/EN 60068-2-6	5g, 3 150 Hz
RoHS Status	nach EU-Richtlinie 2015/863 22. Juli 2019 (RoHS 3)

Zertifikate und Deklarationen	
ABS Zertifikat	1SAA963001-0101
BV Zertifikat	1SAA963002-0201
CB Zertifikat	1SAA963004-2002
CQC Zertifikat	CQC2017010304032778
cUL Zertifikat	cUL_E137861
Konformitätserklärung - CCC	2020980304001252
Konformitätserklärung - CE	1SAD101100-3410
Konformitätserklärung - UKCA	1SAD201100-3410
DNV GL Zertifikat	1SAA963001-0304
Betriebs- und Montageanleitung	2CDC131027M6802 2CDC131081M6801
LR Zertifikat	1SAA963001-0502 1SAA918001-0501
RINA Zertifikat	1SAA963002-0802
RoHS Information	1SAD101100-3410
UL Zertifikat	UL_E137861

Verpackungsinformationen	
Breite Verpackungseinheit	25 mm
Länge Verpackungseinheit 1	80 mm
Höhe Verpackungseinheit 1	93 mm
Bruttogewicht Verpackungseinheit 1	0.08 kg
EAN Verpackungseinheit	4013614481543
Menge Verpackungseinheit 1	2 Stück
Breite Verpackungseinheit 2	280 mm
Länge Verpackungseinheit 2	395 mm
Höhe Verpackungseinheit 2	210 mm
EAN Verpackungseinheit 2	4013614526039

CK1-02 4

Menge
Verpackungseinheit 2

Klassifizierungen	
Kennbuchstabe (elektrische Betriebsmittel)	Q
ETIM 4	EC002498 - Zubehör für Niederspannungs-Schalttechnik
ETIM 5	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 6	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 7	EC000041 - Hilfsschalterblock
ETIM 8	EC000041 - Hilfsschalterblock
eClass	V11.0 : 27371302
UNSPSC	39121522
IDEA Granular Category Code (IGCC)	4742 >> Electrical contacts
E-Nummer (Schweden)	3110147

Kategorien

 $Niederspannungsprodukte \ und \ Systeme \rightarrow Schalt- \ und \ Steuerungstechnik \rightarrow Motorschutzschalter \rightarrow Motorschutzschalter \ Zubeh\"{o}r$

